砂公開特許公報(A)

昭62-287696

@Int_CI_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月14日

H 05 K 3/46

N-7342-5F Y-7342-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称 多層印刷配線板の製造方法

②特 顔 昭61-131384

❷出 顧 昭61(1986)6月5日

⑫発 明 者 本 田 一 夫 ⑪出 顋 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 并理士 内 原 晋

明 紐 書

発明の名称 多層印刷配盤板の製造方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は多層印刷配線板(以後、多層 基板と称 す)の製造方法に係わり、とくにスルーホール貫 進孔の孔もけ方法に関する。

[従来の技術]

近年、コンピューター、通信被等機器の小形化・経量化を目的として、これらの機器に使用される多層基板も回路の高密度化、効率化をはかるため3層乃至6層の多層基板から8層乃至20層の多層基板へと高多層化の傾向が見られる。このため、多層基板の厚さは通常の1.6mから3乃至6mと高板厚化されてきている。一方、これに反してスルーホール(多層基板の内層と外層の回路を導通させる貫通孔で蒸板を孔あけした後、無電解めっき等により、電気接続させて形成する)の孔径は0.3万至0.60mと小型化する傾向となってきている。

さらに回路ペターンの高密度化、高精度化によ り当然ながらスルーホールの孔あげ位置の特度の 向上が必要となってきている。従来、多層基板に スルーホール用の孔を穿孔するには、数値制御装 置付きのポール競響を使用し、多層基板の上面か らドリルを往復1回上下動させて貫通孔を形成し ていた。

[発明が解決しようとする問題点]

このため、0.3 万至0.6 mm の小径のドリルで 高板厚の多腐基板を孔あけする際、小径ドリルの 強度不足によりドリルが曲がりあく、孔位置精度 の低下やドリルの折損が発生し易いと云う欠点を 有していた。

[問題点を解決するための手段]

本発明の目的はとれら従来の欠点を解消した多層茶板の製造方法を提供するととにある。

本発明によれば、多層印刷記載板の対向する周辺部のほぼ中央に穿孔した一対の孔に、断面十字 次に貫通核立させた位置決めピンと、上記位世決 めピンの突出部と一致する貫通孔を設けたテープ ルに、上記位世決めピンと貫通孔を基準として上 記記継載を戦量固定する工程と、上記記線板の厚

置決めピン1を反対方向、すなわち上面部に突出する機に移動させた後、多層蓋板2を反転して再びテーブル3上に位置決め固定する。従ってテーブル3上の多層蓋板2のセット状態は第1の穴6の穴あけ時と較べ、上下両面の位置は逆となるが、それ以外は第1図かよび第2図と同じ状態である。 次に第4図の如く第1の穴6と同位置に第2の 貫通孔7の孔あけを行う。

との原、第1の欠6の欠るけ時と同じ径のドリル5を使用するとドリル5の曲がりやボール盤のテーブル3の位置決め程度の誤策などにより第5 図の如く孔壁内に段差部8が生じる。との現象を避けるため、本発明による孔もけ方法に於いて第2の貫通孔7の孔もけに使用するドリル5は第1の欠もけに使用したドリル5の径よりわずかに大きな径のものを用いる。

本方法によれば従来の孔あけ方法に収べ買透孔 7の孔あけ時のドリル5の切削抵抗は未貫通の穴 6かあいているために軽減され、かつ切扱の元も 学成する。従ってドリル折れが生じて今迄田麓で みの時 1/2 までドリルで穿孔して第1の穴を孔 あけする工程と、上記記載板を反転させて上記位 世決めピンと貫通孔とを落準に第1の穴と同位健 に配載板の他面より第1の穴の径よりわずかに大 きな径のドリルを用いて解2の穴を穿孔してスル ーホール貫通孔を形成する工程とを有することを 特徴とする多層印刷配級板の製造方法が得られる。 〔実施例〕

以下、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は多層高板をボール競等のテーブルに位 世央め固定した状態を説明する平面図であり、第 2回はその側面図である。先ず一対の位置決めビ ン1を多層基板2の下面より突出するように核立 させ、この位置決めビン1をボール整等のテーブ ル3に設けた一対の基準孔4に挿入して、多層基 板2をテーブル3上に位置決めした決震で固定する。

次に、第3回の頭く多層基板2の板厚の略1プ2で までドリル5により第1の穴6の穴あけを行う。 次に、多層基板2をテーブル3より取り外し、位

あった極めて小径のスルーホール用孔あけも容易 に可能となる。また、従来の孔あけ方法によれば ドリル5の曲がり作用により上面の孔の位置程度 より下面の孔の位置程度が極端に悪化する傾向が 見られるが、本発明による灯あけ方法によれば第 1の穴6が第2の貫通孔7の案内の役目をするため、ドリル5の曲がりが矯正される効果がある。 従って多層基板の表裏面共にほぼ同等の孔の位置 精度が得られる。

[発明の効果]

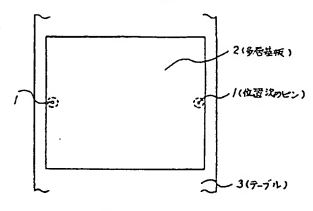
以上脱明したように本発明によれば、高板厚の 多層芸板の比較的小径のスルーホール貫通孔の孔 あけにかいてのドリル折れを低減することができ、 多層芸板の装裏面の孔の位置精度の向上ができる 等の効果がある。

4 図面の簡単な説明

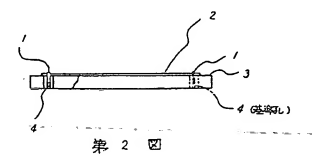
第1図は多層基板をポール最等のテーブルに位 世決め固定した状態を説明する平面図、第2図は 第1図の何面図、第3図タよび第4図は本発明に

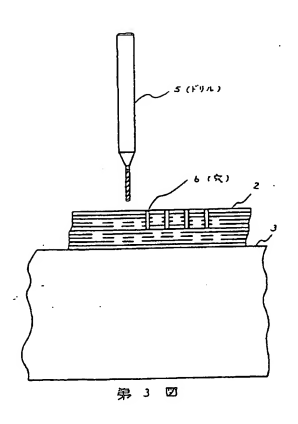
代惡人 弁理士 内 原

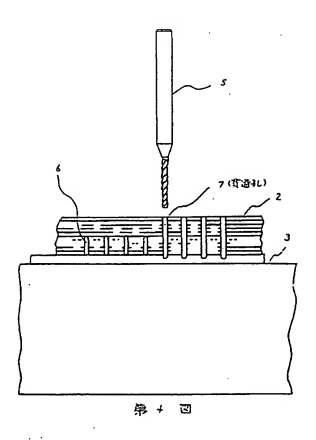


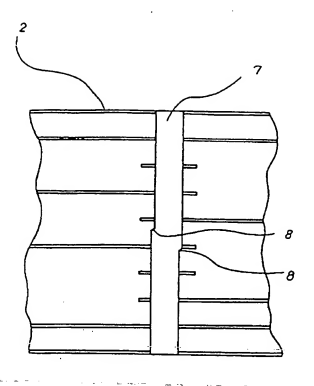


第1四









第 5 図

5/3,AB,LS/1 (Item 1 from file: 347) DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

MANUFACTURE OF MULTILAYER PRINTED INTERCONNECTION BOARD

PUB. NO.:

02370796

62-287696 A]

PUBLISHED:

December 14, 1987 (19871214)

INVENTOR(s): HONDA KAZUO

APPLICANT(s): NEC CORP [000423] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

61-131384 [JP 86131384]

FILED:

June 05, 1986 (19860605)

5/3,AB,LS/2 (Item 1 from file: 351) DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007392139

WPI Acc No: 1988-026074/ 198804

Multilayer printed wire substrate mfr. - fixing wiring plate w.r.t. pin

and through hole NoAbstract Dwg 3/5

Patent Assignee: NEC CORP (NIDE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 62287696 A 19871214 JP 86131384 A 19860605 198804 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86131384 A 19860605 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 62287696 A

5/3,AB,LS/3 \ (Item 1 from file: 345)
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

Acc no: 8014695

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 62287696 A2 871214

<No. of Patents: 001>

MANUFACTURE OF MULTILAYER PRINTED INTERCONNECTION BOARD (English)

Patent Assignee: NIPPON ELECTRIC CO

Author (Inventor): HONDA KAZUO

IPC: *H05K-003/46;

Derwent WPI Acc No: G 88-026074 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 62287696 A2 871214 JP 86131384 A 860605 (BASIC)

Priority (No, Kind, Date): JP 86131384 A 860605